

SOMMARIO

1	PARTE PRIMA – FINALITÀ	1
1.1	ARTICOLO 1 - FINALITÀ	1
2	PARTE SECONDA - UTILIZZO E FRUIZIONE	1
2.1	ARTICOLO 2 - CIRCOLAZIONE CON MEZZI A MOTORE	1
2.2	ARTICOLO 3 – ACCENSIONE DI FUOCHI ED ABBRUCIAMENTI	1
2.3	ARTICOLO 4 – CAMPEGGIO E ATTENDAMENTO	1
2.4	ARTICOLO 5 – TUTELA DEGLI HABITAT	1
3	PARTE TERZA – ATTIVITÀ ECONOMICHE	2
3.1	ARTICOLO 6 – ATTIVITÀ AGRICOLE E ZOOTECNICHE	2
3.2	ARTICOLO 7 – GESTIONE FORESTALE	2
4	PARTE QUARTA – INFRASTRUTTURE E SUPERFICI ARTIFICIALI	3
4.1	ARTICOLO 8 – INFRASTRUTTURE, IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE	3
4.2	ARTICOLO 9 – INTERVENTI EDILIZI E CANTIERISTICA	3
4.3	ARTICOLO 10 – INTERVENTI IN AMBIENTI ACQUATICI NATURALI E/O ARTIFICIALI	3
5	PARTE QUINTA – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA	4
5.1	ARTICOLO 11 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA GESTIONE FORESTALE	4
5.2	ARTICOLO 12 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA MANUTENZIONE DI OPERE DI DIFESA IDROGEOLOGICA	5
5.3	ARTICOLO 13 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE E/O MANUTENZIONE DI SENTIERI E INFRASTRUTTURE LEGGERE DI FRUIBILITÀ	5
5.4	ARTICOLO 14 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RIPRISTINO DI MURETTI A SECCO	6
5.5	ARTICOLO 15 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE, RISTRUTTURAZIONE E/O RIQUALIFICAZIONE DI ABBEVERATOI, FONTANILI E VASCHE DI RACCOLTA D'ACQUA	7
5.6	ARTICOLO 16 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA MANUTENZIONE DI FONTANILI, ABBEVERATOI E VASCHE DI RACCOLTA D'ACQUA AI FINI DI NON ALTERARE HABITAT DI SPECIE	8
5.7	ARTICOLO 18 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE/MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI (DI CUI ALL'ART. 3 DEL D.P.R. 6 GIUGNO 2001, N. 380, LETTERE A), B), C) E D), INCLUSI GLI INTERVENTI CHE COMPORTANO AUMENTI DI VOLUMETRIE SENZA COMPORTARE L'ALTERAZIONE DELLA SUPERFICIE DELLA SINGOLA UNITÀ IMMOBILIARE)	8
5.8	ARTICOLO 19 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE RETI IMPIANTISTICHE	9
5.9	ARTICOLO 20 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER GARE, MANIFESTAZIONI ED EVENTI	10
5.10	ARTICOLO 21 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE DI INFRASTRUTTURE STRADALI	10
5.11	ARTICOLO 23 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	11
5.12	ARTICOLO 24 – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA REALIZZAZIONE DI RECINZIONI IN AREE URBANE O AGRICOLE	11

1 PARTE PRIMA – FINALITÀ

1.1 Articolo 1 - Finalità

1. Le presenti misure regolamentari contengono prescrizioni dirette ad assicurare il mantenimento e il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e seminaturali e delle specie di fauna e flora selvatica di interesse comunitario presenti nel territorio della ZSC IT8010017 “Monti di Mignano Monte Lungo”.
2. Le seguenti misure si applicano in tutto il territorio della ZSC o limitatamente ai territori occupati dagli habitat e dalle specie indicate in ciascuna misura. Per la perimetrazione degli habitat e la distribuzione delle specie, si fa riferimento alla cartografia disponibile sul portale della Regione Campania.
3. Qualunque intervento realizzato all'interno o all'esterno della ZSC deve assicurare che per gli habitat e le specie all'interno della ZSC vengano rispettati i target dei parametri individuati in allegato A

2 PARTE SECONDA - UTILIZZO E FRUIZIONE

2.1 Articolo 2 - Circolazione con mezzi a motore

1. È fatto divieto di accesso con veicoli motorizzati al di fuori dei tracciati carrabili, fatta eccezione per i mezzi di soccorso, di emergenza, di gestione, vigilanza e ricerca per attività autorizzate o svolte per conto dell'Ente Gestore, delle forze di polizia, dei vigili del fuoco e delle squadre antincendio, dei proprietari dei fondi privati per l'accesso agli stessi, degli aventi diritto in quanto titolari di attività autorizzate dall'Ente Gestore e/o impiegati in attività dei fondi privati e pubblici.

2.2 Articolo 3 – Accensione di fuochi ed abbruciamenti

1. All'interno della ZSC non è consentito accendere fuochi.
2. L'uso di fornelli da campo, di attrezzature portatili da campeggio e di bracieri portatili da barbecue è ammesso nelle aree della ZSC attrezzate a tale scopo.

2.3 Articolo 4 – Campeggio e attendamento

1. Il campeggio e l'attendamento sono consentiti esclusivamente nelle aree attrezzate a tali fini.

2.4 Articolo 5 – Tutela degli habitat

1. Per la tutela dell'habitat 8210 e della fauna ad esso connessa è fatto divieto di:
 - arrampicata libera al di fuori delle vie attrezzate; è pertanto vietata l'apertura di nuove vie di arrampicata;
 - volo libero;
 - avvicinamento in elicottero o con altro mezzo a motore, ad eccezione dei mezzi di soccorso;
 - svolgere ogni tipo di intervento di pulizia o di taglio della vegetazione spontanea autoctona presente sulle rupi calcaree;
 - svolgere ogni tipo di attività nell'area delle pareti rocciose, in special modo durante il periodo della nidificazione o della riproduzione delle specie di rapaci e altri uccelli rupicoli in quanto specie tipiche dell'habitat (dal 15 febbraio al 30 luglio).

3 PARTE TERZA – ATTIVITÀ ECONOMICHE

3.1 Articolo 6 – Attività agricole e zootecniche

1. Nello svolgimento di attività agricole e zootecniche all'interno della ZSC non è consentito l'impiego di organismi geneticamente modificati.
2. Negli habitat 6210(*) e 6220* è fatto divieto di:
 - modifica della destinazione d'uso;
 - forestazione;
 - dissodamento delle pietre con successiva macinazione;
 - installazione di nuovi impianti fotovoltaici montati sul suolo o agrifitovoltaico;
 - miglioramento del pascolo attraverso l'uso di specie foraggere a scopo produttivo;
 - coltivazione;
 - bruciatura;
 - irrigazione;
 - uso di prodotti fitosanitari, ammendanti, diserbanti, concimi chimici;
 - realizzazione di strutture permanenti per il ricovero degli animali, ad eccezione di quelli per la difesa degli armenti dalla predazione del lupo e la realizzazione di piccole strutture permanenti per la lavorazione del latte e la vendita diretta dei prodotti agricoli autorizzate dell'Ente Gestore;
 - effettuare i trattamenti antiparassitari meno di 20 giorni prima della data di movimentazione verso le zone montane per il bestiame oggetto di monticazione e/o transumanza;
3. Non è consentito, eliminare o trasformare gli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario della ZSC ad alta valenza ecologica, così come disposto dall'art. 2 comma d) del D.M. 17/2007, quali stagni, maceri, pozze di abbeverata e abbeveratoi tradizionali in legno o pietra, fossi, muretti a secco, siepi, filari alberati, risorgive, fontanili, piantate e boschetti, ambienti ecotonali; sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile. Sono consentite le ordinarie attività di manutenzione e ripristino.
4. Non è consentito utilizzare e spandere sulle superfici agricole e naturali della ZSC fanghi provenienti da depuratori urbani e industriali, salvo che si tratti di fanghi provenienti da aziende agroalimentari, nel rispetto del D. Lgs. 99/1992.

3.2 Articolo 7 – Gestione forestale

1. Qualunque intervento di gestione forestale, compresi quelli di difesa idrogeologica e dagli incendi, deve consentire il rispetto degli obiettivi target previsti in allegato.
2. Ai fini della tutela del patrimonio genetico locale non è consentito impiantare nel territorio della ZSC specie, ecotipi e varietà estranee alla flora spontanea dell'area. È inoltre vietato impiantare individui vegetali che, pur appartenendo nominalmente all'Elenco delle entità autoctone del territorio, provengono da altre regioni, definite dall'art. 2 D. Lgs. 386/2003.
3. I divieti di cui al comma 2 si applicano agli individui completi nonché alle singole parti utilizzabili per la propagazione agamica, quali talee, propaggini, rizomi ecc., o deputate alla diffusione non vegetativa, quali semi ecc..
4. Sono escluse dai divieti di cui ai commi 2 e 3 le piante oggetto di interesse agronomico e selvicolturale, comprese le erbe spontanee commestibili, e le specie ornamentali nei giardini privati e nelle aree verdi urbane.
5. Non è consentito effettuare interventi selvicolturali nei boschi governati a ceduo nel periodo compreso tra il 31 marzo e il 31 ottobre di ogni anno.
6. Negli habitat 91M0 e 9340 è fatto divieto di abbattimento ed asportazione di alberi vetusti e senescenti, parzialmente o totalmente morti. Laddove non sia possibile adottare misure di carattere alternativo

all'abbattimento è comunque fatto obbligo di rilasciare parte del tronco in piedi per un'altezza di circa m 1,6 e di rilasciare il resto del fusto e della massa legnosa risultante in loco per un volume pari almeno al 50%, mentre il restante volume potrà essere destinato al diritto di legnatico disciplinato dell'Ente Gestore dei diritti collettivi locali.

7. Per gli habitat 91M0 e 9340 nei Piani di Gestione Forestale dovrà essere prevista la forma di governo della fustaia su almeno il 50% dell'estensione dell'habitat, da ottenere su superfici più accorpate possibili. Nei casi in cui l'estensione della fustaia risulti inferiore ai suddetti parametri è necessario provvedere a raggiungere l'obiettivo selezionando cedui da convertire in fustaie transitorie, mediante una fase di naturale invecchiamento ed, eventualmente, un intervento di avviamento all'alto fusto. Nelle restanti superfici che mantengono la forma di governo del ceduo occorre applicare tecniche di utilizzazione innovative che consentano di incrementare il valore ecologico degli habitat. Nello specifico si prescrive di: a) elevare l'età minima del turno a 30 anni; b) vietare tagliate superiori a 5 ettari; c) privilegiare la matricinatura per gruppi a quella che preveda il rilascio di matricine a distribuzione geometrica; d) mantenere nuclei di biodiversità non sottoposti a ceduzione in tutte le fasce di 15 metri adiacenti al reticolo idrografico; e) mantenere almeno 5 piante/ha a invecchiamento indefinito; f) mantenere almeno 5 piante/ha morte in piedi.
8. Negli habitat 91M0 e 9340 è fatto obbligo di conversione ad alto fusto dei cedui invecchiati (età media pari almeno al doppio del turno di taglio) di proprietà pubblica, fatte salve esigenze di difesa idrogeologica e le condizioni stazionali.

4 PARTE QUARTA – INFRASTRUTTURE E SUPERFICI ARTIFICIALI

4.1 Articolo 8 – Infrastrutture, impianti e reti tecnologiche

1. Nella manutenzione di strade bianche e piste interpoderali è fatto divieto di ampliamento di carreggiata, di modifiche del tracciato e l'impermeabilizzazione del fondo.
2. È fatto divieto di realizzazione di nuovi impianti eolici sugli habitat di all. I.
3. È fatto divieto di realizzazione di nuovi elettrodotti aerei.
4. Gli interventi di realizzazione di nuovi impianti di illuminazione all'interno delle ZSC, nonché gli interventi di sostituzione e/o modifica di impianti esistenti devono essere progettati in modo da ricorrere a punti luce a bassa potenza e rivolti verso il basso nella predisposizione di eventuali impianti di illuminazione esterna e con luce a temperatura di colore non superiore a 2700K. Sono comunque vietati nuovi impianti in aree diverse dalle zone urbane o di pertinenza di edifici o non a servizio di strade.
5. Non è consentito aprire nuove discariche o realizzare nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti né ampliare quelli esistenti, in termini di superficie, fatte salve le discariche per inerti.
6. Non è consentito aprire nuove cave e miniere.

4.2 Articolo 9 – Interventi edilizi e cantieristica

1. È vietata la rimozione e il danneggiamento dei muretti a secco.

4.3 Articolo 10 – Interventi in ambienti acquatici naturali e/o artificiali

1. All'interno della ZSC non è consentito:
 - a) tagliare e danneggiare la vegetazione naturale e seminaturale acquatica sommersa e semisommersa, erbacea, arbustiva ed arborea;

- b) utilizzare diserbanti e pirodiserbo per il controllo della vegetazione della rete idraulica (canali di irrigazione, fossati, scoline e canali collettori);
 - c) effettuare interventi di captazione, deviazione ed alterazione del flusso idrico delle sorgenti e delle vie d'acqua superficiali e sotterranee.
2. È fatto divieto di immissione di qualsiasi specie ittica in qualsiasi tipo di corpo idrico, se non quelle espressamente previste dall'Ente gestore.
 3. Non è consentito l'uso di sostanze erbicide per eliminare la vegetazione lungo i corpi idrici, le rupi, i margini delle strade, le separazioni dei terreni agrari e nei terreni sottostanti le linee elettriche.
 4. È vietata la rimozione dei fontanili.
 5. È fatto divieto di pulizia dei fontanili al di fuori del periodo compreso tra il 1° agosto e il 30 settembre.
 6. In pozze, stagni, fontanili e abbeveratoi è fatto divieto di captazioni che alterino significativamente il livello dell'acqua nella vasca.

5 PARTE QUINTA – CONDIZIONI D'OBBLIGO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

5.1 Articolo 11 – Condizioni d'obbligo per la gestione forestale

1. L'intervento/attività non insisterà su aree occupate da Habitat (All. 1 Dir. Habitat).
2. L'intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 15 marzo e il 15 luglio e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
3. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I.
4. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
5. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
6. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).
7. Nei lavori di forestazione saranno impiegate solo specie arboree e arbustive autoctone, utilizzando materiali vegetali di provenienza locale.
8. Le ramaglie o gli scarti di legname non utilizzabili saranno lasciati in loco depezzati e messi in sicurezza con divieto assoluto di attività di abbruciamento.
9. Gli eventuali residui di lavorazione provenienti dai tagli degli alberi depositati nelle zone aperte o nelle radure saranno allontanati, cippati oppure depezzati e messi in sicurezza sotto forma di cataste.
10. Gli alberi da lasciare all'invecchiamento indefinito saranno scelti in numero di uno ogni mille metri quadrati, o loro frazione, nelle aree interessate dal taglio, tra i soggetti dominanti e di maggior diametro tra le specie autoctone privilegiando quelle meno rappresentate. Gli alberi possono essere rilasciati a gruppi.
11. Sarà favorito il mantenimento di alberi senescenti, fessurati, con cavità o nidi di picchio e/o ampi lembi di corteccia sollevata, utili alla presenza faunistica ed evitato il taglio delle piante che presentano cavità chiaramente utilizzate da Picidi e Strigiformi.
12. In occasione delle cure colturali e dei tagli di rinnovazione, si lasceranno in situ tronchetti con diametro almeno di 10 cm, i quali dovranno essere accatastati in una/due cataste per ettaro (lunghezza e larghezza almeno un metro ed altezza di 50 cm).

13. Per le operazioni di esbosco saranno utilizzati mezzi a basso impatto dotati di pneumatici a sezione larga, bassa pressione e profilo inciso. Sarà escluso il transito di mezzi cingolati al di fuori della rete sentieristica o della viabilità agroforestale.
14. I residui di lavorazione non saranno bruciati nei boschi e saranno cippati in loco. In occasione delle cure colturali e dei tagli di rinnovazione sul letto di caduta sarà rilasciata ramaglia minuta ($\varnothing > 5$ cm) uniformemente distribuita sul terreno.

5.2 Articolo 12 – Condizioni d’obbligo per la manutenzione di opere di difesa idrogeologica

1. L’intervento/attività non insisterà su aree occupate da Habitat (All. 1 Dir. Habitat).
2. L’intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 15 aprile e il 15 luglio e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
3. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I.
4. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell’area dell’intervento.
5. Per l’accesso all’area di cantiere e/o all’area di realizzazione dell’intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
6. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell’esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell’area di cantiere.
7. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l’accesso all’area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).
8. Per la realizzazione degli interventi saranno eventualmente utilizzate solo specie della vegetazione tipica del sito Natura 2000 con riferimento alla specifica serie di vegetazione, utilizzando materiali vegetali di provenienza locale.
9. Non saranno lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale di scavo, da riutilizzare in loco, o di residui vegetali, depezzati e messi in sicurezza, evitando l’abbruciamento. Nel caso di interventi nei corsi d’acqua, tali residui saranno comunque rimossi dall’alveo.
10. Non si altera il regime delle acque.

5.3 Articolo 13 – Condizioni d’obbligo per la realizzazione e/o manutenzione di sentieri e infrastrutture leggere di fruibilità

1. L’intervento/attività non sottrae superfici classificate come Habitat (All. 1 Dir. Habitat)
2. L’intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 1 maggio e il 30 giugno e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
3. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I.
4. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell’esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell’area di cantiere.
5. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l’accesso all’area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).

6. Sarà mantenuta la larghezza e la tipologia del sentiero esistente, in terra senza pavimentazione, con la sola eventuale sostituzione del fondo in pietra preesistente dove necessario o la messa in opera di gradonate in legno.
7. Il taglio della vegetazione sarà limitato a quella eventualmente cresciuta sul fondo del sentiero e ai soli rami di quella cresciuta sui versanti laterali che ostacolano il percorso lungo il sentiero.
8. Nell'eventuale stabilizzazione dei versanti la vegetazione presente sarà conservata.
9. Gli interventi saranno effettuati senza l'utilizzo di mezzi meccanici motorizzati e con il solo ausilio di strumenti per il taglio della vegetazione (decespugliatori, motoseghe ecc.)
10. I residui di lavorazione non saranno bruciati ma verranno cippati e sparsi in loco.

5.4 Articolo 14 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di interventi di ripristino di muretti a secco

1. L'intervento/attività non sottrae superfici classificate come Habitat (All. 1 Dir. Habitat)
2. L'intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 15 marzo e il 15 giugno e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
3. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I.
4. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
5. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
6. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).
7. È necessario che tali elementi siano individuati negli elaborati progettuali su specifica cartografia redatta a scala adeguata, riportando esattamente le condizioni allo stato attuale (quantificando l'estensione lineare e l'estensione areale) e quelle allo stato finale.
8. I muretti a secco saranno realizzati tramite l'esclusivo utilizzo di pietre, senza impiego di malta cementizia né di altro materiale sigillante.
9. Nella ricostruzione parziale o totale di muri a secco saranno garantite le loro capacità di drenaggio.
10. Ogni 30 m saranno realizzati cunicoli a livello del terreno per permettere il passaggio dei piccoli animali. Tali passaggi, da assimilarsi a quelli per il passaggio dell'acqua, dovranno avere dimensione minima di circa 30x30 cm. In alternativa potranno essere creati ogni 100 m varchi che interrompono la continuità della barriera pietrosa.
11. La vegetazione ormai consolidata sulla traiettoria del muro o di fianco ad esso non sarà eliminata. Le specie arboree potranno esclusivamente essere spalcate per consentire agli operai di lavorare al ripristino del muro. Quelle arbustive e sarmentose, presenti sui lati, saranno solo contenute mediante taglio raso dei polloni con diametro inferiore a 3 cm, lasciando almeno 3-5 polloni per pianta.
12. In caso di ripristino totale dei muri crollati, gli stessi avranno la tipologia e le dimensioni originarie.
13. I materiali di riempimento degli spazi liberi del muro saranno costituiti esclusivamente da pietrame di ridotte dimensioni.
14. Le operazioni di ripristino dei muri a secco saranno condotte senza l'ausilio di mezzi meccanici ed esclusivamente con strumenti manuali.

15. Il materiale per il ripristino dei muri a secco non proverrà da cumuli sui quali si è affermata vegetazione arborea ed arbustiva spontanea. Sarà utilizzato il materiale proveniente dai crolli o presente in modo spaiato in luoghi limitrofi al sito d'intervento emerso a seguito di ordinarie lavorazioni del terreno.
16. Non sarà effettuato il deposito, nemmeno temporaneo, di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato nell'intervento, su superfici classificate come habitat di interesse comunitario.
17. Non saranno lasciati materiali o qualunque altro residuo di cantiere o lavorazione sul posto, ad eccezione di pietre e materiali vegetali.

5.5 Articolo 15 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione, ristrutturazione e/o riqualificazione di abbeveratoi, fontanili e vasche di raccolta d'acqua

1. L'intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 1 aprile e il 30 settembre e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
2. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in aree classificate come habitat di all. I.
3. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento.
4. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
5. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
6. Si adatteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area).
7. All'interno della vasca (lato lungo) saranno inserite delle rampe costituite da un piano inclinato, con il maggior sviluppo possibile, che colleghi il fondo della vasca al margine esterno e che abbia una larghezza > 12 cm e una pendenza del 20-25% (ossia lunga 3 volte l'altezza della parete interna); tale pendenza può arrivare fino a 35-45° se la possibilità di risalita viene agevolata dalla scabrosità del piano.
8. Nel caso di varianti con rampe "a gradini" saranno utilizzati pietra e cemento con gradini di massimo 2 cm.
9. Nel ripristino delle captazioni e dei sistemi di scarico delle acque in uscita dalle vasche sarà chiuso l'accesso ai pozzetti posti sul piano di campagna, causa di possibile caduta e intrappolamento di molte specie animali tra cui gli Anfibi; nel caso in cui questo non fosse possibile, saranno posizionate rampe di adeguata pendenza per consentire agli esemplari caduti all'interno di poter uscire.
10. I lavatoi saranno dotati all'interno di rampa di risalita in malta o legname con soluzioni di continuità trasversali e pendenza tale da consentire una agevole fuoriuscita degli animali (< 25°).
11. Nel ripristino dei fontanili saranno utilizzati materiali che permettano la fruizione della struttura da parte dell'erpetofauna (principalmente pietrame presente in loco), assicurandosi che le superfici esterne abbiano una scabrosità idonea all'accesso e quelle interne siano adeguate all'ovodeposizione (non cementate); i fondali delle vasche saranno resi digradanti dai bordi verso il centro, sempre per rendere possibile l'uscita e l'entrata della fauna.
12. Nell'area circostante i fontanili ristrutturati, antistante o laterale, dove possibile, sarà previsto il mantenimento o il ripristino di una piccola zona umida idonea alla riproduzione degli anfibi. La piccola zona umida potrà essere creata in un'area depressa mediante un piccolo canaletto in cui convogliare le acque provenienti dal "troppo pieno" del fontanile. Tale zona umida sarà collocata in una zona franca dal calpestio o dal transito del bestiame, eventualmente protetta con una staccionata in legno.

13. Sarà sempre garantito l'afflusso idrico, evitando ostruzioni alla sorgente, nei tubi di afflusso e/o nelle canaline di adduzione.

5.6 Articolo 16 – Condizioni d'obbligo per la manutenzione di fontanili, abbeveratoi e vasche di raccolta d'acqua ai fini di non alterare habitat di specie

1. L'intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 1 aprile e il 30 settembre e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
2. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in aree classificate come habitat di all. I.
3. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento.
4. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
5. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
6. Per la ripulitura del fontanile saranno adottati i seguenti criteri:
 - a. la vasca non sarà svuotata completamente, lasciando, durante le operazioni di pulizia, uno strato almeno di 10 cm di acqua sul fondo del fontanile;
 - b. non sarà asportata completamente la vegetazione presente, in particolare dalle pareti (rimuovere circa l'80% della stessa); una parte della vegetazione sarà comunque lasciata in situ in modo da costituire la base della ricrescita primaverile e il nascondiglio per gli esemplari che rimangono nella raccolta d'acqua; la rimozione non avverrà mediante raschiatura delle pareti;
 - c. gli interventi saranno effettuati a mano, ponendo particolare attenzione durante l'utilizzo di attrezzi (badili, bastoni ecc.) ed escludendo tassativamente l'utilizzo di idropulitrici e ruspe;
 - d. il materiale vegetale asportato sarà collocato vicino al fontanile, possibilmente sui bordi e sarà rimosso solo dopo alcuni giorni, quando risulterà completamente secco in modo che eventuali individui, prelevati accidentalmente assieme alla vegetazione o al fango, possano uscire indenni e tornare nella zona umida;

5.7 Articolo 18 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di interventi di ristrutturazione/manutenzione degli edifici (di cui all'art. 3 del d.p.r. 6 giugno 2001, n. 380, lettere a), b), c) e d), inclusi gli interventi che comportano aumenti di volumetrie senza comportare l'alterazione della superficie della singola unità immobiliare)

1. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I
2. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
3. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
4. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area).

5. Negli interventi di manutenzione o demolizione/rifacimento del manto di copertura, in presenza di coperture tradizionali (in coppi e tegole):
 - saranno lasciati aperti almeno un terzo dei coppi in gronda, in modo da garantire la presenza di cavità adatte all'insediamento della fauna;
 - saranno lasciate aperte fessure tra gli elementi del manto di copertura su una superficie minima del 30% della copertura complessiva.
6. Non saranno lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale di scavo riutilizzato sul posto.

5.8 Articolo 19 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di interventi di manutenzione delle reti impiantistiche

1. L'intervento/attività non sottrae superfici di aree occupate da Habitat (All. 1 Dir. Habitat)
2. L'intervento/attività non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 1 aprile e il 15 luglio e sarà eseguito esclusivamente durante il periodo diurno.
3. Non saranno realizzate aree di deposito di materiali o di servizio in habitat di all. I
4. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento.
5. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
6. Al termine delle attività sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo dello stato dei luoghi (aree di cantiere, di deposito temporaneo, di stoccaggio dei materiali, delle eventuali piste temporanee di servizio, nonché di ogni altra area che risultasse alterata a seguito dell'esecuzione dei lavori) con rimozione dei rifiuti prodotti e di quelli presenti nell'area di cantiere.
7. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).
8. La manutenzione degli elettrodotti prevede la loro sostituzione con cavi interrati o l'adeguamento alle "Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna" pubblicate dall'ISPRA.
9. Il taglio della vegetazione è limitato a quella erbacea e arbustiva che sovrasta la linea dell'impianto e a quella arborea che eventualmente ostacola lo scavo per accedere all'impianto.
10. Nell'eventuale stabilizzazione dei versanti la vegetazione presente sarà conservata ad eccezione di quella esotica.
11. Non saranno lasciati materiali o qualunque altro residuo di cantiere o lavorazione sul posto, ad eccezione di pietre e materiali vegetali.
12. Sarà previsto il ripristino della vegetazione preesistente lungo il tracciato di eventuali scavi.
13. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area, e la ripiantumazione/risemina della vegetazione nei terreni oggetto di rivoltamento).
14. La manutenzione degli elettrodotti prevede la loro sostituzione con cavi interrati o l'adeguamento alle "Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna" pubblicate dall'ISPRA.
15. Il taglio della vegetazione è limitato a quella erbacea e arbustiva che sovrasta la linea dell'impianto e a quella arborea che eventualmente ostacola lo scavo per accedere all'impianto.
16. Nell'eventuale stabilizzazione dei versanti la vegetazione presente sarà conservata.
17. Non saranno realizzate nuove strade, nemmeno temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;

18. Non sarà effettuato il deposito, nemmeno temporaneo, di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato nell'intervento, su superfici classificate come habitat di interesse comunitario.
19. Non saranno lasciati materiali o qualunque altro residuo di cantiere o lavorazione sul posto, ad eccezione di pietre e materiali vegetali.
20. Sarà previsto il ripristino della vegetazione preesistente lungo il tracciato di eventuali scavi.

5.9 Articolo 20 – Condizioni d'obbligo per gare, manifestazioni ed eventi

1. L'attività non insisterà su aree occupate da Habitat (All. 1 Dir. Habitat).
2. L'attività non sarà eseguita nel periodo compreso tra il 15 aprile e il 15 luglio e sarà eseguita esclusivamente durante il periodo diurno.
3. La gara/manifestazione si svolgerà esclusivamente su strade/sentieri/tracciati esistenti.
4. Il percorso di gare o manifestazioni motociclistiche o automobilistiche si svolgerà esclusivamente su strade aperte al traffico veicolare, ai sensi del codice della strada, e su viabilità che non attraversano superfici classificate come Habitat (All. 1 Dir. Habitat) e/o habitat di specie (All. 2 Dir. Habitat).
5. Il percorso di gare o manifestazioni sarà opportunamente segnalato al fine di obbligare i partecipanti a mantenersi strettamente sul percorso autorizzato.
6. L'Organizzatore adotterà iniziative di sensibilizzazione dei partecipanti e del pubblico per evitare il disturbo e/o il danneggiamento della fauna, della vegetazione e in generale delle aree coinvolte dalla manifestazione.
7. L'Organizzatore sorveglierà il buon comportamento sia dei partecipanti sia del pubblico, affinché si evitino danni agli habitat circostanti, ai sentieri e/o l'abbandono rifiuti di qualsiasi genere. Il risarcimento di eventuali danni sarà a carico dell'Organizzatore.
8. A conclusione dell'attività saranno rimossi gli eventuali rifiuti abbandonati, nonché la segnaletica temporanea connessa all'evento (nastri, tabelle ecc.).
9. Non sarà realizzata alcuna struttura anche temporanea sulle superfici degli habitat di all. I.
10. L'utilizzo di altoparlanti, compressori, generatori di corrente ecc verrà limitato alle postazioni di partenza e di arrivo al fine di ridurre la produzione di rumori o schiamazzi.
11. Saranno adottate adeguate misure di sicurezza e saranno garantiti i sistemi di pronto intervento più idonei per scongiurare il rischio di incendi.
12. La sosta del pubblico e degli operatori di soccorso e di servizio sarà regolamentata e le aree ad essa dedicate saranno opportunamente e visibilmente delimitate, al di fuori di superfici classificate come Habitat (All. 1 Dir. Habitat).
13. La segnaletica del percorso e ogni altro ausilio-presidio sarà apposta senza che siano danneggiate piante, formazioni rocciose o manufatti e sarà interamente rimossa al termine della manifestazione/gara.
14. Non sarà previsto l'uso di materiale pirotecnico o lanterne cinesi all'interno della ZSC e nel raggio di almeno 800 metri dai confini della stessa.
15. L'attività non determinerà una variazione temporanea e/o permanente del regime di un corpo idrico.

5.10 Articolo 21 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di interventi di manutenzione di infrastrutture stradali

1. L'intervento non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 15 aprile e il 30 giugno su tratti stradali che attraversano superfici classificate come Habitat (All. 1 Dir. Habitat).
2. Non saranno realizzate aree permanenti di deposito di materiali o di servizio in aree naturali o seminaturali.
3. Durante i lavori, al fine di evitare il rischio di dispersioni di oli e di altre sostanze inquinanti nel terreno e/o nelle acque sarà disponibile un kit di pronto intervento.

4. Al termine di ogni giornata lavorativa, si ricovereranno i mezzi in piazzole opportunamente impermeabilizzate per prevenire l'eventuale contaminazione del suolo e delle acque con sostanze inquinanti.
5. Durante i lavori si effettuerà una costante e periodica bagnatura e/o pulizia delle strade utilizzate dai mezzi di cantiere.
6. Durante i lavori si procederà a bagnare periodicamente, o a coprire con teli, i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere, soprattutto nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso.
7. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento.
8. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo.
9. Si adotteranno tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione di specie esotiche invasive durante le attività di cantiere (ad esempio: la pulizia dei mezzi di cantiere prima e dopo l'accesso all'area).
10. Sarà mantenuta la larghezza e la tipologia della strada esistente, con il solo eventuale rifacimento del fondo nella medesima tipologia esistente.
11. Il taglio della vegetazione sarà limitato a quella erbacea e arbustiva che invade la carreggiata e a quella arborea i cui rami si proiettano sulla strada in maniera tale da mettere a rischio l'incolumità pubblica.
12. Nell'eventuale stabilizzazione dei versanti la vegetazione presente sarà conservata ad esclusione di quella esotica.
13. Non saranno lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale di scavo da riutilizzare in loco.

5.11 Articolo 23 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di impianti di illuminazione pubblica

1. L'intervento/attività riguarda aree urbane o di pertinenza di edifici o a servizio della rete stradale.
2. Saranno utilizzati punti luce schermati verso l'alto e verso l'orizzonte e lampade con temperature di colore > 2700K.

5.12 Articolo 24 – Condizioni d'obbligo per la realizzazione di recinzioni in aree urbane o agricole

1. Le recinzioni assicureranno il passaggio della fauna selvatica o sono finalizzate alla prevenzione dei danni provocati dalla fauna selvatica alle colture agricole o alla zootecnia.
2. In ogni caso le recinzioni non sono più alte di 2 metri, non si utilizza il filo spinato e non è prevista la posa di nuovi impianti di illuminazione.

Allegato A - Target dei parametri di stato di conservazione degli habitat di all. I

Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	Area occupata	Superficie	//	Superficie attuale 579,5	ettari	
	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	Target presente
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Asparagus acutifolius</i> , <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Briza maxima</i> , <i>Cynosurus echinatus</i> , <i>Linum strictum</i> , <i>Micromeria graeca</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Smilax aspera</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Target presente
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Carpinus orientalis</i> , <i>Clematis flammula</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Carpinus ornus</i> , <i>Quercus pubescens</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Spartium junceum</i>
Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Area occupata	Superficie	//	Superficie attuale 15,15	ettari	
	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	Target presente
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>erecta</i> , <i>Carex caryophylla</i> , <i>Carlina vulgaris</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>comosa</i> , <i>Poterium sanguisorba</i> (<i>Sanguisorba minor</i>), <i>Scabiosa columbaria</i>
			Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	Più di due generi individuati
			Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	Gli individui non sono circoscritti alle singole aree di rilievo
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Target presente
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Spartium junceum</i>
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Elaphe quatuorlineata , Rhinolophus hipposideros , R. ferrumequinum
Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Area occupata	Superficie	//	Superficie attuale 86,22	ettari	
	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	Target presente
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Arabis hirsuta</i> , <i>Brachypodium distachyon</i> , <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Coronilla scorpioides</i> , <i>Hypochaeris achryrophorus</i> , <i>Lotus ornithopodioides</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Target presente
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Clematis flammula</i>
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Elaphe quatuorlineata , Rhinolophus hipposideros , R. ferrumequinum
		PH04	Nella fase post-incendio è promossa una fase di proliferazione delle specie arbustive pioniere legate a condizioni di acidificazione edafica innescata dall'incendio stesso	5-10	% di copertura arbustiva	Opportuni sfalci stagionali o annuali nei poligoni dell'habitat
Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Area occupata	Superficie	//	17,07 superficie attuale	ettari	
	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	Target presente
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: Cymbalaria muralis, Phagnalon rupestre, Teucrium flavum
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Target presente
		Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	Target presente
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, R. ferrumequinum
Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Area occupata	Superficie	//	Superficie attuale 81,43	ettari	
	Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	Target presente
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	Target presente

		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Anemone apennina</i> , <i>Cardamine bulbifera</i> , <i>Cephalanthera longifolia</i> , <i>Epipactis helleborine</i> , <i>E. microphylla</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Galanthus nivalis</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Lathyrus venetus</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Sanicula europaea</i>
			Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	si, <i>Ilex aquifolium</i>
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	Target attualmente non raggiunto
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Target presente
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Presenti 2 o più classi cronologiche, variamente distribuite
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Target attualmente non raggiunto
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Target attualmente non raggiunto
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Target attualmente non raggiunto
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Target attualmente non raggiunto
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>R. ferrumequinum</i> , <i>Canis lupus</i>
Habitat	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Area occupata	Superficie	//	Superficie attuale 783,88	ettari	
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	Target presente

	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	Target presente
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Asparagus acutifolius</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Phillyrea latifolia</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Rubia peregrina</i> , <i>Smilax aspera</i>
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	8 specie arboree rilevate
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Target presente
			Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: <i>Acer opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> , <i>Quercus pubescens</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Carpinus orientalis</i> subsp. <i>orientalis</i> , <i>Sorbus torminalis</i>
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Target presente
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Target attualmente non raggiunto
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Target attualmente non raggiunto
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Target attualmente non raggiunto
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Target attualmente non raggiunto
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>R. ferrumequinum</i> , <i>Canis lupus</i>